



Forschungsvorhaben:

**Speisemohn im Ökologischen  
Landbau –  
Entwicklung regionaler Anbau-  
und Vermarktungskonzepte  
REGIO-Mohn**

Gefördert von: Deutsche Bundesstiftung Umwelt



## **Mohn – Infobrief 11, August 2019**

### **Wintermohn Aussaat 2019**

Der Wintermohn ist gedroschen, vorgereinigt und liegt bei 7 % Restfeuchte sicher im Lager – schon gehen die Planungen für die nächste Wintermohnsaat los. Bitte darauf achten, dass die Anbauerlaubnis auch für Wintermohn gilt! Mit der Anbaumeldung Anfang 2020 muss der Bundesopiumstelle eine Rechnung von zertifiziertem Saatgut der Sorte `Zeno Morphex` eingereicht werden.

**Es kann über uns Saatgut vom Züchter aus Österreich bezogen werden. Preis: 65 EUR/kg. Bitte die benötigte Menge durchgeben ([hblum@uni-bonn.de](mailto:hblum@uni-bonn.de)).**

Wichtig für den Wintermohnanbau ist die passende Standortwahl: unkrautarme Flächen wählen! Keine schweren, zur Staunässe neigenden oder verdichteten Böden nehmen!

Saattermin ab der 2. Septemberwoche bis Ende September/Anfang Oktober einplanen.

### **Sommermohn Ernte 2019**

Die Bestände von Viola sind weitgehend druschreif bzw schon gedroschen. Die Sorte `Mieszko` zeigt sich an vielen Standorten stark bestockt aber auch mit Durchwuchs und damit mit grünen Kapseln im Druschhorizont. Das bringt, ebenso wie Gänsefußsamen oder Kamilleköpfe, Feuchtigkeit ins Erntegut. Wir können nicht ausschließen, dass der Drusch von grünen Kapseln auch bei morphinarmen Sorten zur Morphinkontamination der Mohnsaat führen kann! Demnach möglichst lange mit der Ernte warten, Durchwuchsneigung und Verpilzung der Kapseln gut im Blick haben! Direkt nach dem Drusch Trocknen/Belüften/Vorreinigen (oder: Vorreinigen/Trocknen/Belüften) einplanen.



Sorte `Mieszko´ , stark bestockte Pflanze mit großen Kapseln, allerdings Durchwuchsneigung, und uneinheitlich abreifende Kapseln

### **Untersuchung der Mohnrohware:**

Im Rahmen des Mohn-Projektes bieten wir in begrenztem Umfang Anbauern wieder die Möglichkeit an, die Mohnsaat kostenfrei auf wichtige Qualitätsmerkmale zu untersuchen:

Mikrobiologie, Schwermetalle, Morphingehalt und gegebenenfalls Inhaltsstoffe. Pflanzenschutzmittel und GVO können wir gerne vermitteln.

Bei Interesse bitte melden!!

### **Eine gute Sommermohnernte!**

#### **Projektgruppe Regio Mohn:**

**Universität Bonn**, INRES Nachwachsende Rohstoffe / Arzneipflanzen am Campus Klein-Altendorf, Hanna Blum ([hblum@uni-bonn.de](mailto:hblum@uni-bonn.de)), Katharina Luhmer ([kluhmer@uni-bonn.de](mailto:kluhmer@uni-bonn.de)) ,

**Biolandhof Grenzmühle**, Josef Schmidt ([schmidt@steinwaldhoefe.de](mailto:schmidt@steinwaldhoefe.de) )

**Assoziation der ökologischen Lebensmittehersteller e.V.**, Brunhard Kehl ([brunhard.kehl@aoel.org](mailto:brunhard.kehl@aoel.org) )